

Виконав учень:

1. Для налаштування віджета **Listbox** можна задати в його конструкторі такі спільні для багатьох віджетів параметри: (поєднайте параметр з поясненням до нього) (2 бали)

fg
height,width
bg
font

колір фону
колір шрифту
настройки шрифту
висота і ширина елемента

2. Запишіть метод, який видаляє зі списку Listbox елемент з індексом n (1бал)
3. Запишіть метод, який повертає текст елемента з індексом n (1бал)
4. Запишіть метод, який вставляє в список Listbox елемент n на місце з індексом index (1бал)
5. Запишіть метод, який повертає число елементів у списку Listbox (1бал)

6. Оберіть рядок коду, який розміщає віджет у вікні: (1 бал)

```
lbox=Listbox()  
lbox.pack()  
For m in a:
```

7. Поєднайте рядок коду із поясненням до нього: (2 бали)

entry_add=Entry(root)
k = lbox.size()
s = "\n".join(lbox.get(0, END))
select = list(lbox.curselection())

Перетворює кортеж рядків в один рядок
Кортеж індексів елементів, що виділені
Визначення кількості рядків у списку
Створення текстового поля

8. Якщо ми хочемо послідовно додавати елементи, замість індекса можна використовувати значення: (2 бали)
  
9. Запишіть, для чого призначений віджет Listbox (1 бал)